

- космические средства обнаружения и засечки ядерных взрывов в СДВ и ДВ-диапазонах волн (США, Канада);
- многоцелевые космические аппараты по программам 7II, 980, "White Cloud" (ВМС), FERRET (BBC), Rioliitt и Chalet (ЦРУ).

II. Авиационные средства разведки

I. ИК-средства разведки:

- самолетные комплексы типов H-80I; RS-700, -710, -730, -772, LINESCAN-207, -212, -214, -410 и Reconfax (ф. Honeywell, RSA, General Electric, Kodac (США), SAT (Франция);
- малогабаритные лазерные станции подсвета и ИК-аппаратура переднего обзора для дистанционно пилотируемого летательного аппарата (ДПЛА) типа LANDES (США);
- тепловизионная аппаратура строчного сканирования типа LINESCAN -207, -212, -214 и -410 для ДПЛА (ф. Lockheed Westinghouse, TRW (США)).

2. Телевизионные (ТВ) средства разведки:

- ТВ системы маловысотной и высотной разведки с повышенной четкостью изображений (до 1000 линий), устанавливаемые на самолетах, вертолетах и ДПЛА;
- аппаратура строчного сканирования, установленная на новые ДПЛА типов AQUILA (США), LOCUST TACAN (США), SC-289 (Канада) и Scout (Израиль);
- методы и аппаратура передачи, маскировки и дешифрования ТВ изображений в цифровом и аналоговом виде (ф. Teledyne, Lockheed (США), Mullard, Plessey (Англия), AEG-Telefunken, Grundig (ФРГ), Thomson - CSF (Франция)).

3. Аппаратура РР и РТР

- самолетный комплекс РР типа Guardrial -5 (самолет - спутник-ретранслятор - наземный центр управления; ф. ESL, США);
- вертолетный комплекс РР Quick Fix -I;
- самолетный (вертолетный) комплекс РТР типа INS-6 с приемником мгновенного определения чистоты FR-2X (ф. Selenia, Италия);
- бортовые станции РТР для поиска командных пунктов с помощью ДПЛА: RPVEW (ф. Marconi, Англия).

LIFTUVOS PATINKASIS ARCHYVAS	Fondo Nr.	K35	199 3
	Apitaino Nr.	2 322	
	Bylos Nr.	415	
	Lapo Nr.	195	

4. Аэрофотоаппаратура (АФА):

- АФА для ночной съемки, средства подсветки местности;
- панорамные и кадровые АФА с выравниванием масштабов снимков и устранением геометрических искажений;
- способы стабилизации перемещения оптического изображения и термостабилизации объективов (ф. Perkin Elmer, Hughes, Fairchild Space & Defence Systems (США), Carl Zeiss (ФРГ), Ferranty (Англия)).

III. Наземные средства разведки и обработки данных

1. Наземные комплексы разведки:

- системы РР типа SERES и TACELIS, универсальная станция тактического назначения SR-2020 (0,5-500 МГц), наземный компонент комплекса РР SRS-2500 (ф. AMSTAR Electronic Group, США);
- системы РТР УКВ и СВЧ диапазонов для контроля космических объектов, разведки излучений баллистических ракет, обнаружения ПЛ и надводных кораблей;
- стационарная система обнаружения ядерных взрывов NUDETS (Программа 477L);
- мобильная станция РТР типа ESS-2 для дальнего обнаружения наземных морских и самолетных РЛС (ф. SELENIA, Италия);
- мобильные системы РТР AGTELIS (AN/TSQ-109) ф. Bunker Ramo (США), R-410 ф. Plessey (Англия), стационарный комплекс WJ8490B ф. Watkins - Johnson (США), TEAMPACK, (AN/NSQ-103) ф. Emerson Electric Corp. (США).

2. Центры и аппаратура приема и обработки информации:

- структура и состав аппаратурных средств автоматизированных комплексов сбора, обработки данных и управления средствами противодействия ASAS/SEWS (США);
- цифровые методы обработки и анализа сигналов в реальном масштабе времени, в частности система обработки изображений в цифровой форме ф. CONTRAVES, США;
- способы и средства оптического и голографического считывания, обработки и распознавания объектов;
- устройства фотограмметрии и стереофотограмметрической обработки сигналов, в том числе устройства ввода-вывода изображения в ЭВМ (Artificial Intelligence Lab. of Stanford, Westinghouse (США))

Ознакомительный:

Бинза Р.И. *Виза* 10.10.88.

Лауреис то.К. *Виза* 12.10.88

Ринку Р.И. *Виза* 13.10.88

Станавитос В.А. *Виза* 14.10.88.

Виза В.Цемин 24.10.88г.

21
101
1988/10-21
ОК
ПРАВИЛ В
217.88
НА С
ПОД
СОПО
ОПОЛИ
ИХ
ГРУНТ
ИЗ
ИТО
И
Ф
Д
ФИРМ
СНЕН
К.

www.kgbveik.ru

2	Fonds Nr.	K35
1988/10-21	Arhivats Nr.	2
1988/10-21	Bylis Nr.	445
1988/10-21	Lapu Nr.	159 ap.

ПРАБОТКИ
ЦЕНТРА И
ЗАДАЧА
7
СССР